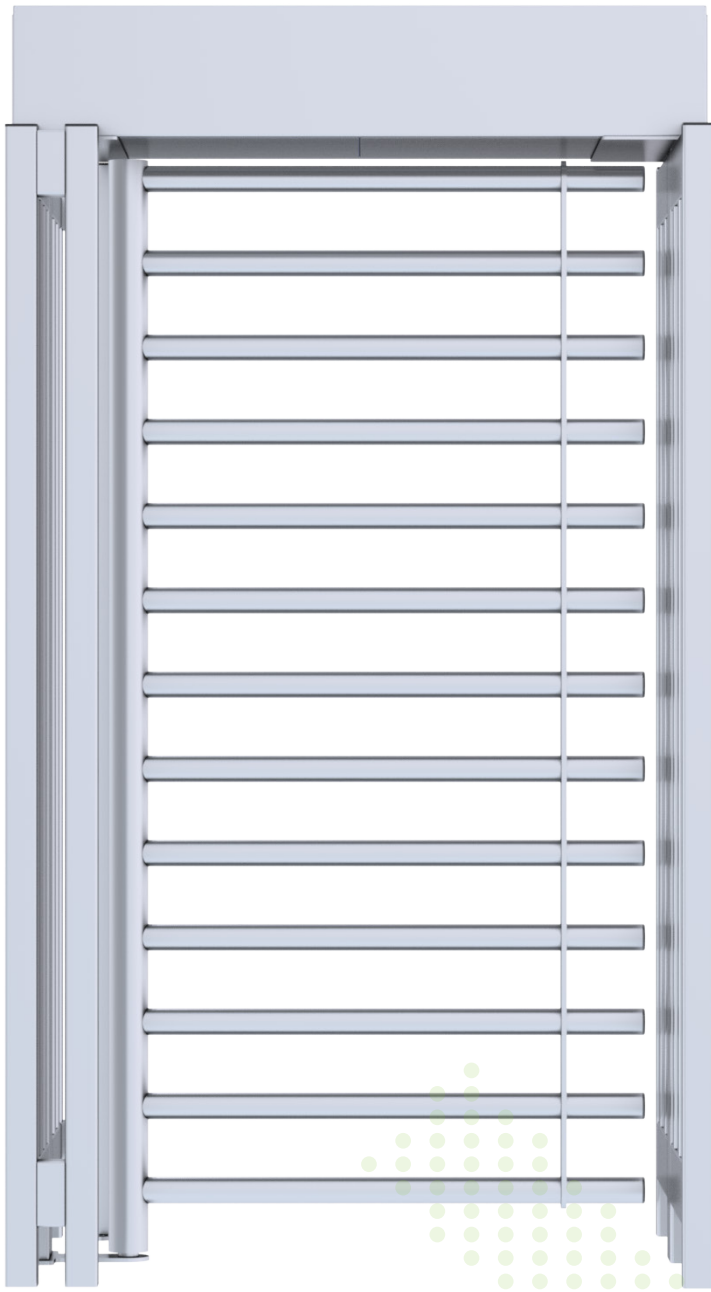


Drehkreuze in voller Höhe

BS-T MS-100 / 180 / 102

Die robusten und Wasserabweisenden Drehflügeltüren eignen sich besonders für die Außenabsicherung von Arealen und Gebäuden. Können in Kombination mit mannshohen Drehkreuzen aufgestellt werden und ermöglichen einen barrierefreien Zugang oder können für den Materialtransport genutzt werden. Bi- direktional und logisch gesteuert. Die motorisch betriebene Drehflügeltür ist in drei Durchgangsbreiten erhältlich. Sichtflächen aus Edelstahl oder in Stahlt feuerverzinkt und Pulverbeschichtet.

 BAUER

Bauer Systemtechnik GmbH, Geschäftsführer: Franz Bauer
Gewerbering 17, D-84072 Au i.d. Hallertau
Tel.: 0049 (0)8752-865809-0, Fax: 0049 (0)8752-9599
E-Mail: info@bauer-tore.de

Drehkreuze in voller Höhe

BS-T MS-100 / 180 / 102

MERKMALE

- Motorisierte Fußgängertür in voller Höhe (bi- direkional)
- Portal und Gehäuse aus Stahl
- Im Standard mit jeweils 13 Stabförmigen Sperrholmen mit Kunststoffkappen an jedem Abschnitt des Rotors. Durchmesser Arme 51mm
- Steuerung in der Anlage integriert
- Ein- oder Zweirichtungsbetrieb
- Komplett montierte oder zerlegte Lieferung als Bausatz für einen einfacheren Transport oder für schwer zugängliche Stellen.
- Abschließbare Wartungsklappe mit oberer und seitlicher Öffnung für eine einfache Wartung und Installation in Bereichen mit niedriger Deckenhöhe.
- Logikgesteuerte Schnittstelle, bi- direktonaler Betrieb

NOTFALL & STROMAUSFALL

Im Falle eines Stomausfalls oder Notfalls, wird der Rotor entriegelt und das Drehkreuz gibt den Durchgang in beiden Richtungen frei (freidrehend). Der Rotor setzt sich automatisch zurück, wenn der Notfallsignal stoppt oder die Stromversorgung wieder eingeschaltet wird.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Konstruktion: Stahl

Durchgangsbreite: 1000 / 1800 mm je nach Modell.

Gewicht: 200 / 350 Kg

Betriebsspannung: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Logikspannung: 24V DC

Stromverbrauch Ruhemodus: 12 W

Betriebstemperatur: -10 ° / +70 °

IP- Schutz: Gehäuse IP54 / Logik-Controller & Netzteil IP65

MATERIALOPTIONEN

- Alle Teile aus Stahl, feuerverzinkt
- Alle Teile aus Stahl, feuerverzinkt und Kunststoffbeschichtet in RAL Farben
- Alle Teile aus Edelstahl AISI 304
- Alle Teile aus Edelstahl AISI 316
- Türflügelkreuz aus Edelstahl AISI 304, Rahmen und Wartungsklappe aus verzinktem Stahl und Kunststoffbeschichtet in RAL Farben

ACCESSORIES:

- Montageplatte für Kartenlesegeräte
- Konsole für ZUKO
- LED Deckenleuchte
- LED Statusanzeige
- Heizelement für - 40°
- Dach mit Trapezblech und Regenwasserauslass
- Mobile Bodenplatte aus gerifeltem Stahl zur Montage des Einzel-Drehkreuz.
- Fundamentrahmen
- Back-up Batterie 7A
- Optionen für die Integration des Zutrittskontrollers
(bitte wenden Sie sich an Ihren Kundenbetreuer, um eine vollständige Liste der Optionen und Zubehörteile zu erhalten)

Drehkreuze in voller Höhe

MS-100

Rotor:

Türflügelkreuz aus 3 Querschnittsrohrsäulen mit jeweils 13 stabförmigen Sperrholmen mit 51 mm Durchmesser pro Abschnitt.

Komplette Einheitenhöhe:

2370 mm / 93,31" (Standard)
2460 mm / 96,85" (Motorbetriebener Mechanismus)

Portalbreite:

1300 mm / 51,18"

Durchgangshöhe:

2125 mm / 83,66"

Durchgangsbreite:

1032 mm / 40,16"

MS-180

Türflügelkreuz aus 3 Querschnittsrohrsäulen mit jeweils 13 stabförmigen Sperrholmen mit 51 mm Durchmesser pro Abschnitt.

2370 mm / 93,31" (Standard)
2460 mm / 96,85" (Motorbetriebener Mechanismus)

2342 mm / 92,20"

2125 mm / 83,66"

1850 mm / 72,83"

MS-102

Türflügelkreuz aus 3 Querschnittsrohrsäulen mit jeweils 13 stabförmigen Sperrholmen mit 51 mm Durchmesser pro Abschnitt.

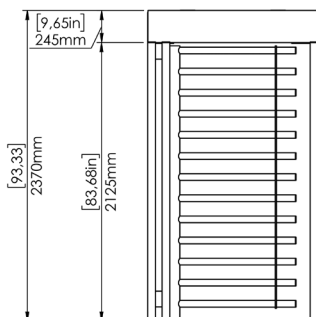
2370 mm / 93,31" (Standard)
2460 mm / 96,85" (Motorbetriebener Mechanismus)

1500 mm / 59,06"

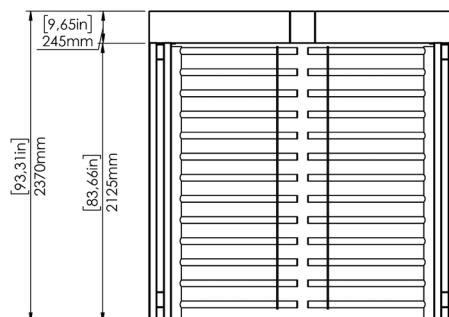
2125 mm / 83,66"

1044 mm / 41,10"

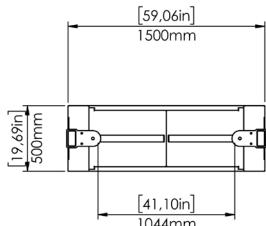
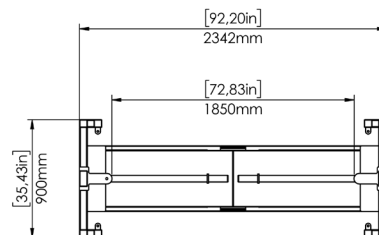
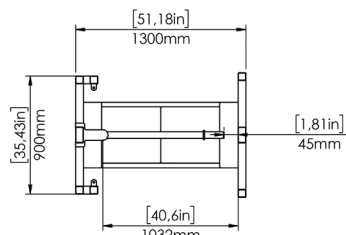
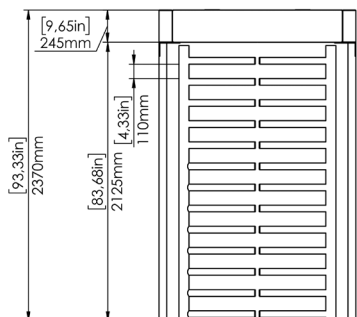
MS-100



MS-180

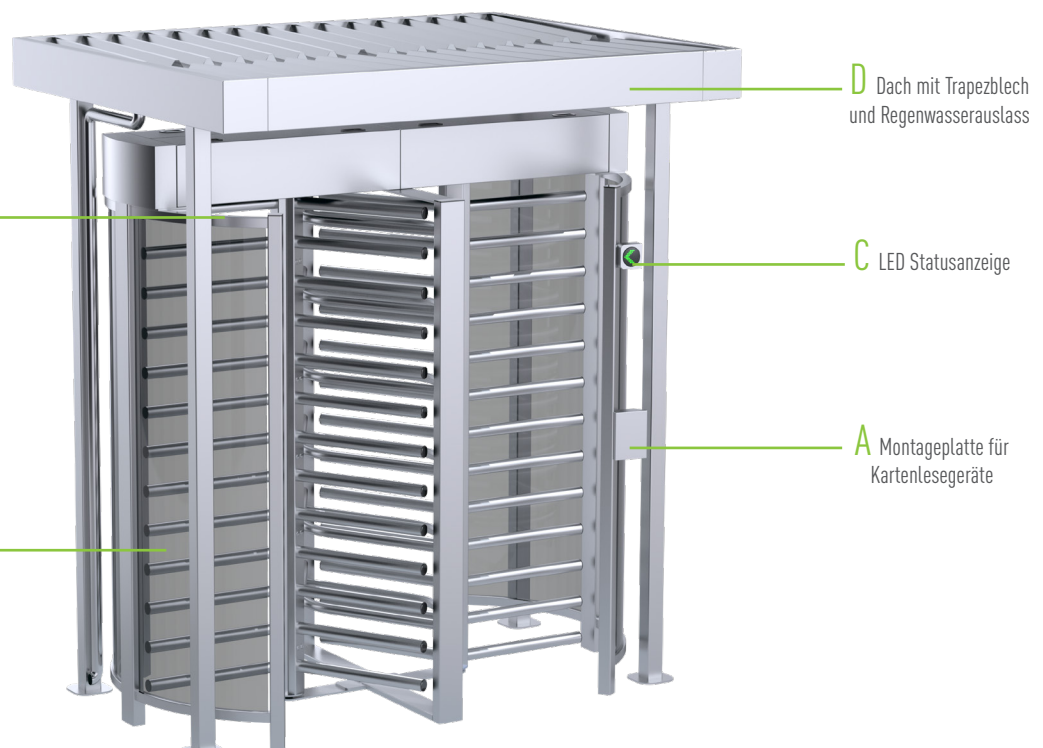


MS-102



Drehkreuze in voller Höhe

Optionen

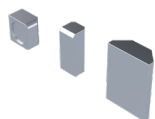


A-1



Montageplatte für Kartenlesegeräte

A-2



Konsole für ZUKO
100 x 100 mm with 60 mm Tiefe
60 x 160 mm with 60 mm Tiefe
150 x 200 mm with 60 mm Tiefe
Kundenspezifische

E



Seitliche Paneele aus Füllstäben in Edelstahl optional aus gehärtetem Glas

B



LED Deckenleuchte



Heizelement für - 40°

C



LED Statusanzeige

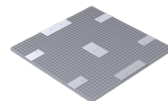


Mobile Bodenplatte aus geriffeltem Stahl zur Montage des Einzel-Drehkreuz.

D-1



Dach mit Trapezblech und Regenwasserauslass



Gitterrostplatte für mannhöhe Drehkreuze

D-2



Polycarbonat-Baldachin / Vordach



Fundamentrahmen